

SU 1118900 OCT 1984

LEEG \* **S03** 85-114796/19 **★SU 1118-900-A** Determination of filtration coefft. of soil - by placing pore pressure sensor in soil before compression

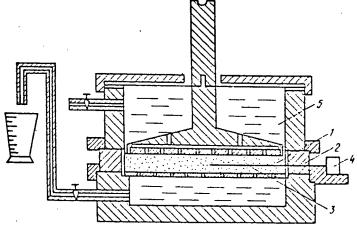
LENGD ENG CONS INST(VEDH) 19.08.83-SU-636046

(15.10.84) G01n-15/08

19.08.83 as 636046 (1503RB)

The test sample of soil (1) is placed in the central cell (2), the pore pressure needle sensor (3) is passed into the soil and the test sample of soil is preliminarily compressed. After deformation of the test sample has been stabilised for each degree of loading, the coefft. of filtration is determined. The upper cell (5) is filled with water and hydrostatic pressure is applied through it.

Simultaneously, the pore pressure is continually measured by



the sensor and recorded on a self-recorder. A graph is drawn, of the pore pressure of the sample against time, after preliminarily compressing the sample under a determined loading. The coefft. of filtration for the test sample is calculated by formula, using values taken from different sections of the graph.

USE - Determination of the physical-mechanical properties of soil, during.construction of roads and airfield runways. Bul.38/15.10.84 (5pp Dwg.No.1/2)

N85-086081

S3-E14E S3-F6B

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

3 CSD \_G 01 N 15/08

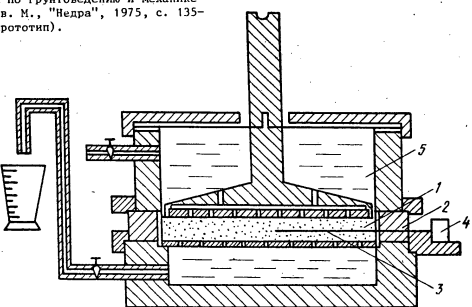
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3636046/18-25
- (22) 19.08,83
- (46) 15.10.84. Biori. № 38
- (72) А.В.Голли, О.Р.Голли,
- Б.И.Далматов и О.А.Шулятьев
- (71) Ленинградский ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт и Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. В.Е.Веденеева
- (53) 539.217(088.8)
- (56) 1. Бульчев В.Г.Механика дисперсных грунтов. М., "Недра", 1974, с.63.
- 2. Чаповский Е.Г. Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов. М., "Недра", 1975, с. 135-137 (прототип).

(54) (57) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИ-ШИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ГРУНТА, заключающийся в приложении к образцу грунта гидростатического давления, о т л ичающийся тем, что, с целью сокращения времени определения, перед приложением гидростатического давления в образце грунта размещают иглу датчика порового давления и одновременно с приложением гидростатического давления регистрируют зависимость порового давления от времени, используя которую рассчитывают коэффициент фильтрации.



Puz.1

площадь поперечного сечения образца, через который происходит процесс фильтра-

. AP = PBepx - Pcp,

действующее гидростатическое давление сверху образца грунта;

среднее значение порового давления в рассматриваемом элементарном слое грунта

за промежуток времени At; 2, - расстояние от верхней точки образца до входного отверстия иглы датчика порового давления;

- плотность воды;

ускорение свободного падения ,

 $k_{oldsymbol{\phi}}$  – коэффициент фильтрации. Наряду с фильтрацией воды в элементарный исследуемый слой грунта происходит и инфильтрация воды из

°о. Объем воды, инфильтрованной из дан 30 ного слоя, равен:

$$V_{B2} = K_{\varphi} \Delta t_F \frac{\Delta P_2}{Z_2 \rho_b g_2}, \qquad (4)$$

$$\Delta t_{1} = B_{\varphi} B_{\varphi} A_{\varphi} A_{\varphi} B_{\varphi} A_{\varphi} B_{\varphi} A_{\varphi} A_$$

где at - время, за которое произошла инфильтрация воды объема

V<sub>82</sub> из рассматриваемого слоя; гидростатическое давление в нижней точке образца;

22- расстояние от низа образца грунта до входного отверстия 40 иглы датчика порового давле-

Таким образом, изменение объема воды равно:

$$\Delta V_{g} = V_{B1} - V_{B2} = K_{\varphi} \Delta t F \left( \frac{\Delta P_{1}}{Z_{1}} - \frac{\overline{\Delta P_{2}}}{Z_{2}} \right). \tag{5}$$

Сопоставляя выражения (1), (2), (4), получим:

$$\frac{V_{rH} P_{rH} (P_{r2} - P_{r1})}{P_{r1} P_{r2}} = K_{\phi} \Delta t F \left( \frac{\Delta P_1}{Z_1} - \frac{\Delta P_2}{Z_2} \right) \frac{1}{P_b g}.$$

или

$$K_{\Phi} = \frac{P_{rH} V_{rH} (P_{r2} - P_{r1}) p_b q}{P_{r1} P_{r2} \Delta t F \left(\frac{\Delta P_1}{Z_1} - \frac{\Delta P_2}{Z_2}\right)}.$$
 55

Начальное давление газа вычисляет ся по уравнению Лапласа:

- атмосферное давление; ры, п. п. давление насыщенного пара; Р<sub>w</sub> - избыточное давление в поровой

2м - поверхностное натяжение воды. R<sub>0</sub> - поверхностное паладения Оценки показывают, что величинами р 2 м можно пренебречь. Тогда изменение давления газа равно изменению давления в поровой воде ( $\Delta P_{\Gamma} =$ AP<sub>B</sub>). Обозначим отношение начального объема газа к начальному объему всего образца грунта через S (относительный начальный объем газа в образце грунта), т.е.

Начальный объем образца грунта равен:

где F - площадь поперечного сечения образца грунта; h - высота образца грунта. Следовательно,

$$K_{\varphi} = \frac{\Delta^{ph} S P_{H} \rho_{b} g}{\Delta t P_{s} P_{2} \left( \frac{\Delta P_{s}}{Z_{1}} - \frac{\Delta P_{2}}{Z_{2}} \right)}$$
(6)

Таким образом, по скорости измерения порового давления по формуле (6) определяют коэффициент фильтра-

В таблице представлены результа-: гы определения коэффициента фильт-

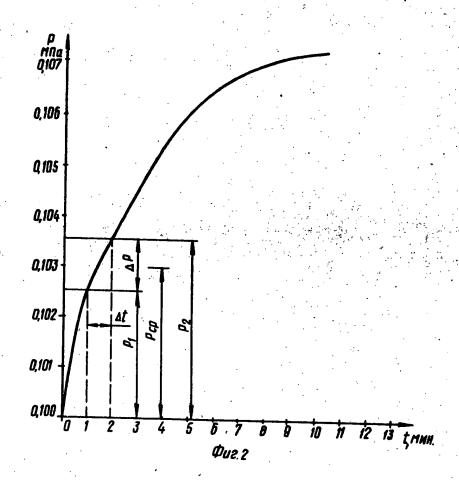
На фиг. 1 схематически представлено устройство, реализующее предлагаемый способ; на фиг. 2 - зависимость изменения порового давления во времени.

Пример. Проводилось определение коэффициента фильтрации водонасыщенного глинистого грунта, имеющего следующие характеристики:

Влажность W Удельная вес у , 0,34 KH/M3 Коэффициент пористос-17.3 ти е 0,96

Степень водонасыщения С 0,945

 ·•				Продолжение таблицы		
 f .	2	3	4	5	6	7
5,0	0;1061	2,5	0,0009	0,1066	3,2	
7,5	0,1070					



•	Составитель А.Кощеев				
Редактор М.Циткина	Техред Т.Фанта	Корректор М.Максимишинец			
по делам из	Тираж 822 Оственного комите Зобретений и откр з, Ж-35, Раушская	ытий			

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4